

UN CASO EVENTUAL DE PARASITISMO
EMBERNAGRA PLATENSIS Y *POOSPIZA MELANOLEUCA*
(Aves, Emberizidae)

por

ESTELA ALABARCE

Si bien trabajos anteriores mencionan a *Mclothrus bonariensis* (tordo común) como parásito de incubación de *Embernagra platensis* entre otras especies (Friedmann, H., 1929), la presente nota se refiere a un caso particular de aparente parasitismo por parte de *Embernagra platensis* D'Orbigny (verdón) hacia *Poospiza melanoleuca* (D'Orbigny y Lafresnaye) (monterita común).

En el mes de diciembre de 1981, en una finca privada de la ciudad de S.M. de Tucumán, se encontró sobre el césped un pichón de *E. platensis* de tamaño mediano y cola bastante corta. A su alrededor se observó una pareja de *P. melanoleuca* sobrevolando a este último de modo poco usual, mostrando un comportamiento de alarma típico de los padres cuando su cría está en peligro. Si bien al comienzo se pensó que se trataba de un pichón de esta especie (*P. melanoleuca*), observaciones posteriores permitieron identificarlo como perteneciente a *E. platensis*. Se trató de localizar a los padres del pichón o bien su nido. Ante la inexistencia de estos, se procedió a ubicarlo en un pequeño nido de *P. melanoleuca* encontrado en una planta de *Althaea* sp. (altea) a

1,50 m del suelo. Las características delicadas de éste provocaron la ruptura del fondo (cámara incubatriz) por el peso del pichón. En estas circunstancias se colocó al pichón de *E. platensis* en una trampa sobre una planta de citrus muy cerca del nido. Se dejaron las dos puertas laterales abiertas para facilitar el paso de la pareja de *P. melanoleuca*. Estos alimentaron al pichón constantemente, tanto por la mañana como por la tarde, con un intervalo de 15 a 20 minutos. En la alimentación se turnaban el macho y la hembra, tratándolo como cría propia y no alejándose demasiado del pichón. Una vez terminada la alimentación, los "monterita" permanecían cerca de la trampa e incluso dormían sobre ésta. Al cabo de 18 días el pichón voló junto con sus padres adoptivos.

Si bien no se pudo observar el momento de la puesta de los huevos (si hubiera ocurrido) por parte de *E. platensis*, en cuyo caso se podría afirmar que se trata de otro caso de parasitismo, se pone de manifiesto sin embargo el fuerte instinto de crianza y alimentación por parte de *P. melanoleuca*.